

2017 m. rugsėjo 1 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	33	9		0,6	7,6	8,0	26		
Vilnius, Lazdynai	-	3			4,3	5,1	31	64	62
Vilnius, Žirmūnai	44	26	18	1,2			74	55	57
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		0,4	4,7	8,0	38		
Kaunas, Petrašiūnai	20	13	6	0,3	1,0	2,8	39	58	53
Kaunas, Noreikiškės	18	2	9	0,3	5,7	6,0	12	61	54
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	27	14	0,3			50	64	69
Klaipėda, Centras	10	3		0,2	11,8	14,9	23		
Šiauliai	-	3		0,3	7,0	9,8	49	70	61
Naujoji Akmenė	18	1	9		9,6	13,6			
Mažeikiai	21	6			7,2	19,7	9	85	81
Panevėžys, Centras	-	2		0,2			37	56	57
Jonava	6	0					15	18	29
Kėdainiai	19	2			6,4	6,7	38	53	50
Aukštaitija			12					53	55
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	2		1,1	2,1	9	58	62
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugsėjo 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.